LUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02197243

PUBLICATION DATE

03-08-90

APPLICATION DATE

24-01-89

APPLICATION NUMBER

01013154

APPLICANT: YASUKAWA CONTROL KK;

INVENTOR: TSUTSUMI MASUMI;

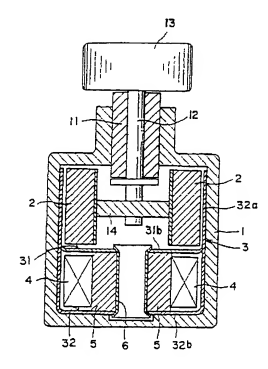
INT.CL.

: H02K 21/18 B62J 6/02 H02K 1/02

H02K 1/14

TITLE

SMALL-SIZED GENERATOR



ABSTRACT :

PURPOSE: To raise a generating efficiency and to lighten an energy burden at the time of lighting a headlamp by connecting the bottom faces of first and second cores constituting a stator by a cylindrical pole core having a large thickness.

CONSTITUTION: The bottom faces 31b, 32b of a first core 31 and a second core 32 are connected by a cylindrical pole core 5 having a large thickness. In the magnetic paths of the bottom face 31b of first core 31 \rightarrow pole core 5 and the pole core 5 \rightarrow bottom face 32b of second core 32, a magnetic flux is bent with a relatively large curvature to decrease the loss of magnetic flux in the pole core 5. Also, because said pole core 5 has a large thickness, the magnetic path of said bottom faces 31b, 32b shortens to decrease an iron loss. Further, when said pole core 5 is molded from amorphous metal, magnetic iron powder or high silicon steel, the loss of skin effect in the pole core 5 is decreased still more.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

. •

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-197243

⑤Int. CI. ⁵	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成 2年(199	90)8月3日
H 02 K 21/18 B. 62 J 6/02 H 02 K 1/02	A B B A B	7052-5H 6862-3D 6340-5H 6340-5H 6340-5H			
.,		審査請求	未請求	青求項の数 4	(全5頁)

会発明の名称 小型発電機

②特 願 平1-13154

⑩発 明 者 山 田 和 陽 東京都台東区上野1丁目15番4号 セーラー万年筆株式会 社内

⑫発 明 者 堤 増 美 福岡県行橋市西宮市 2 丁目13番 1 号 安川コントロール株式会社内

⑪出 顋 人 セーラー万年筆株式会 東京都台東区上野1丁目15番4号

社

⑪出 願 人 安川コントロール株式 福岡県行橋市西宮市2丁目13番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 田原 寅之助

明 柳 草

1. 発明の名称 小型発電機

2. 特許請求の範囲

(1) 軸線方向のN極とS極が交互に配列された円筒状の永久磁石からなるロータと、複数本の短ティースが軸線方向に配列された存យ筒状のの犯1 鉄芯および回じく複数本の長ティースが機線方向に配列された存យ所状の第2 鉄芯が超ータの外局に配置されたステータを有し、かかの取の回転にともなって設第1 鉄芯と第2 鉄芯の低間はかって、該第1 鉄芯との配回しまれる小型発電機であって、該第1 鉄芯とのことを特徴とする小型発電機・

- (2) 前記ポールコアが非品質金周からなること を特徴とする請求項1記載の小型発電機。
- (3) 前記ポールコアが磁性鉄粉からなることを

特徴とする請求項1記載の小型発電機。

- (4) 前記ポールコアがハイシリコンスチールからなることを特徴とする請求項 1 記載の小型発
- 3. 発明の詳細な説明

〔商業上の利用分野〕

本発明は、例えば前照灯用電源として自転取に 搭載される小型発電機に関するものである。

〔従来技術とその問題点〕

被個に自転車で走行するときに、前照灯用の電源として乾電池を使用すると、乾電池の野命が短くて銀数に交換する必要があるため、小型発電機が自転車に搭載されることが多い。かかる目的が提供される小型発電機は、穏々の構造のものが提案され、また実用化されているが、例えば、一くな軸線方向のN極とS極が交互に配列された内域であり、ステータを複数本の知知では、ステータを複数本の知知では、ステースが軸線方向に配列された有底筒状の第1 鉄芯および間じく複数本の投ディースが軸線方向に配列された有底筒状の第2鉄芯を組み合わせて

- 1 -

構成し、この短ティースと長ティースをロータの 外周に配置してロータの回転にともなって第1鉄 芯と第2鉄芯の底面周士の連結部に巻回されたコ イルに電力が誘起されるようにしたものが実用化 されている。 第5回は、 従来公知のステータの斯 面図を示すが、第1鉄芯 31 と第2鉄芯 32 は、 それぞれの底面31 bと底面32 bから複数本の短テ ィース31 a と長ティース32 a が軸線方向に延びて 有底筋状をしている。そして、第2回に示すよう に、短ティース31 a と長ティース32 a が交互に配 列されるように組合せられるが、第1鉄芯 31 の 底面31bには簡状の連結部 33 が一体に突設され ており、この連結部 33 が第2鉄芯 32 の底面32 bの孔に嵌入されて固着されている。また、連結 部 33 にはコイル4 が巻回されており、短ティー ス31 a と長ティース32 a 内に配置されたロータが 回転してロータのN種とS種が短ティース31 a と 長ティース32aに近接した位置を交互に通過する と、磁東が、短ティース31 a → 底面31 b → 巡結部 33 →底面32 b →長ティース32 a の磁路を自転車

の走行速度に応じた間波数で往復し、コイル4に 電力が誘起される。

ここで、第1鉄芯 31 が複雑な形状をしている ために、第1鉄芯 31 と第2鉄芯 32 は、加工性 の優れた精造用鉄板またはシリコン含有量が1% 以下であって肉厚が1mm程度のローシリコン鉄板 で成形されるが、前記の磁路の内、底面31 b→進 結部 33 および連結部 33 →底面32bにおいて磁 東がほど直角に曲がる必要があり、ここで磁束の 乱れによる渦流が生じて鉄損が大きくなる。更に は、シリコン含有量が1%程度のローシリコン鉄 板は、周波数が大きくなると表皮効果損失が大き くなるが、磁束が複雑な挙動を示す連結部 33 に おいて特にこの表皮効果很失が態影響を及ぼし、 連結部 33 を通過する磁車が減少する問題点があ る。従って、発電機の効率が低下し、低い発電効 率しか得られない。自転取の前照灯は定格が3W 程度のランプが使用されるが、小型発電機の効率 が20%であれば、3Wのランプを点灯するため に 15 Wのパワーを必要とする。一方、自転車の

- 3 -

走行に要するパワーは75~150W 程度と云われており、前限灯を点灯するために要するパワーの割合が極めて大きい。従って、小型発電機を回転させて前限灯を点灯するとペダルが重くなり、小型発電機を搭載しているにもかかわらず、これを使用せずに無灯火で走行してしまうことがあり、極めて危険であった。

(発明の目的)

そこで本発明は、発電効率が高くて削限灯点灯 時のエネルギー負担が軽い小型発電機を提供する ことを目的とする。

〔発明の構成とその作用〕

本発明の構成は、輪線方向のN框とS框が交互に配列された円筒状の永久磁石からなるロータと、複数本の短ティースが輪線方向に配列された有底筒状の第1鉄芯および同じく複数本の投ティースが軸線方向に配列された有底筒状の第2鉄芯の中の外周に配置されたステータを有し、ロータの回転にともなって第1鉄芯と第2鉄芯の底面回口式の

連結部に巻回されたコイルに電力が誘起される小型発電機であって、第1 鉄芯と第2 鉄芯の底面が 肉厚の大きな円筒状のポールコアで連結されたことを特徴とする。

(実施例)

以下に図面に示す実施例に基いて本発明を具体

的に説明する.

第1回は自転車に搭載される小型発電機を示す が、ケーシング1の閉口には軸受メタル 11 を介 して主軸 12 が回転可能に支承され、主軸 12 の 先端には、自転車の車輪に圧接する圧接駒 13 が 取り付けられている。そして、主軸 12 の後端に は連結板 14 を介してロータ2が取り付けられて いる。ロータ2は円筒状の永久磁石であり、群3 図に示すように、翰線方向のN類とS損が6損ず つ交互に配列されている。そして、ロータ2の外 周にステータ3が配置されるが、ステータ3は剪 1 鉄芯 31 と第2鉄芯 32 で構成されている。第 1 鉄芯 31 および第2鉄芯 32 は、肉厚が1 mmの ローシリコン鉄板で有底筒状に成形されたもので あり、それぞれの底面31b,32b から各6本の短テ ィース31aないし長ティース32aが翰線方向に延 びている。そして、剪1鉄芯 31 と第2鉄芯 32 が野2回に示すように組み合わされ、短ティース 31 a と長ティース32 a が交互に配列されてロータ 2の外側に所定間隔をあけて配置される。ここで、

しかして、夜間に走行するときは、圧接約 13 を自転車の車輪に圧接する。従って、自転車の走行速度に応じた回転数でロータ2 が回転するが、このとき、第3 図に示すように、ロータ2 の N 値と S 種が短ティース31 a と長ティース32 a に近接した位置を交互に通過するので、磁車が、短ティ

- 7 -

ース31 a → 底面31 b → ポールコア 5 → 底 面32 b → 長ティース32 a の磁路をロータ 2 の回転数の 1 0 倍の周波数で柱復し、コイル 4 に電力が舒起され て前照灯が点灯する。

ここで、第1鉄芯 31 と第2鉄芯 32 の底面31 b,32b が肉厚の大きな円筒状のポールコア5で連 結されているので、質1鉄芯 31 の底面31 b →ポ ールコア5およびポールコア5→第2鉄芯 32 の 底面32 b における磁路で磁東は比較的大きな曲率 半径で山がることができ、ポールコア5における 磁束も減少しにくい。従って、磁束の乱れが少な く、この部分における鉄損を減少できる。また、 ポールコア5の肉厚が大きいので前記の磁路のう ち、底面31b,32b の磁路が短くなり、それだけ鉄 損が減少する。更には、ポールコア 5 を非晶質金 属や磁性鉄粉あるいはハイシリコンスチールで成 形すると、数百ヘルツの周波数で往復する磁束が 相互干渉して複雑な挙動をするポールコア5にお ける設皮効果損失が減少し、多くの磁束が通過で きる。第4図は、前記寸法のポールコア5を非品

- 8 -

致金属、磁性鉄粉およびハイシリコンスチールで成形したものおよび第5回に示す従来例の発電効率を示すが、これから明らかなように、従来例に比べていずれも発電効率は大概に向上しており、殊に高速で走行した時の効果が大きい。従って、 かに高速で走行した時の効果が大きい。従って、 が限灯点灯時のエネルギー負担が軽く、軽くベダルを回転させることができるので、夜間走行におけるランプ点灯義務を容易に遵守することができる。

(発明の効果)

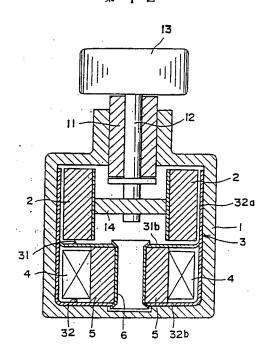
以上説明したように、本発明の小型発電機は、ステータを構成する第1鉄芯と第2鉄芯の底にを 肉厚の大きな円筒状のポールコアで連結したので、 底面とポールコアに至る磁路における鉄根が減少 し、また、ポールコアを非晶質金属や磁性鉄粉あるいはハイシリコンスチールで成形すると、磁東 が複雑な挙動をするポールコアにおける数皮効果 很失が減少し、多くの磁束が通過できるので、発 電効率が高くて前照灯点灯時のエネルギー負担が 軽い小型発電機とすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明実施例の断面図、第2回はステータの斜視図、第3回はロータとティースの関係説明図、第4回はデータ説明図、第5回は従来例の説明図である。

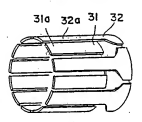
1 …ケーシング 12…主軸 13…圧接約
2 …ロータ 3 …ステータ 31…第1鉄だ
31a…短ティース 31b…底面 32…第2鉄だ
32a…長ティース 32b…底面 4 …コイル
5 …ポールコア 6 …インナーボールコア

出願人 セーラー万年銀株式会社 安川コントロール株式会社 代理人 弁理士 田 原 貴 之 助 第 1 図



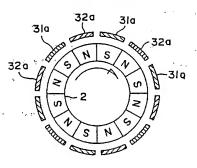
- 11 -

第 2 図

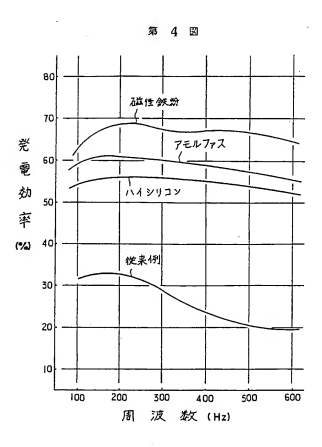


第 5 図 32a 4 31 ←32 333 31b →32b

第3図



--284---



THIS PAGE BLANK (USPTO)